



ОАО "Лакокраска" г. Лида  
231300, Республика Беларусь,  
г. Лида, ул. Игнатова, 71, тел. 53-85-21



**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №743**

Эмаль ПФ-115 "Lida Optima" светло-серая

Партия:

Вес: 3 400,000 kg (кг)

Кол-во мест: 170 x 20,000 kg (кг)

Вид тары: Ведро V-20л

| № п.п. | Наименование показателей   | Требование ТНПА  | Результат испытаний |
|--------|--|--|---------------------|
| 1      | Цвет покрытия эмали  | Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных утвержденными контрольными образцами цвета ОАО "Лакокраска"         | Соответствует       |
| 2      | Внешний вид покрытия эмали   | После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без морщин, расслаивания и оспин поверхность. Допускается незначительная шагрень | Соответствует       |
| 3      | Блеск покрытия эмали по фотоэлектрическому блескомеру ФБ-2, %  | не менее 25  | 25                  |
| 4      | Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С, с             | не менее 100   | 116                 |
| 5      | Массовая доля нелетучих веществ, %   | не менее 58  | 61,5                |
| 6      | Степень перетира эмали, мкм  | не более 40  | 40                  |
| 7      | Укрывистость высушенного покрытия, г/м2  | не более 320   | 130,56              |
| 8      | Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч   | не более 24  | 24                  |
| 9      | Прочность покрытия при ударе по прибору У-3, см  | не менее 40  | 40                  |
| 10     | Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы                     | не менее 0,1   | 0,1                 |
| 11     | Адгезия покрытия, баллы  | не более 1   | 1                   |
| 12     | Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию дистиллированной воды, ч           | не менее 2   | 2                   |
| 13     | Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию трансформаторного масла, ч          | не менее 24  | 24                  |
| 14     | Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5% раствора моющего средства при температуре (40±2)°С, мин | не менее 15  | 15                  |

Соответствует ТУ РБ 500021625.108-2004

Ведущий инженер по качеству ОТК

Начальник ОТК

Гарантийный срок: 24 месяца

